第一類電信事業微波電臺頻率指配申請表

第一部份:申請 填表日期: 年 月 日 第一頁(共2頁)																	
申 請 者					機關及負責人印章			詳細均				浦 妙	. 1				
								連絡人電					連絡人				
	業務別			设置目的		器材來			原 因		前項異動		項		訊時	間	
	固定通信 行動電話 無線電叫人 行動數據 中繼式無線電 1900兆赫無線 第三代行動電	□ 電路備援 □ 避免地形地物阻 □ 隔傳輸電路 □ 實務應用需要 □ 其他			進口 國產 其他	□ 新設 □ 異動 □ 註銷 □ 其他			□ 增加頻頁□ 減少頻頁□ 減少頻頁□ 變更頻≅□ 變更發射			率 □		三時 計使用	時至時		
第二	部分:電台、	電路資							næ.	<i>1</i> ,							
雷	電台名稱 台編號/電路編	號	A電台 電台編號 電台編號 電路編號						B電台 電台編號 電路編號								
	電台地址							_路(街	路(街)市(縣)鄉(鎭)村(區)里鄰路(街 段 巷 弄 號 之 (樓 室)								
電台資料	使用單位		連絡電話:							連絡電話:							
	電台	巠	度 分 秒(方格東:					公里)	度 分 砂(方格東: 公里)							
)								
	電台、建築物度	勿局 娃		物高度:公 電台海平面高度:公尺						建築物高度: 公 尺 電台海平面高度: 公尺							
	電台類別 □固定			固定 □行動						□固定 □行動							
電路資料	計劃/系統名稱																
	設備型式□収訊		收訊機 □發訊機 □收、發訊機 □						□收訝	□收訊機 □發訊機 □收、發訊機 □							
	系統型式□□								□HS [□HS □ SD □FD □1+N (N=) □							
		~	o A Libat-Ar	發射			接收额表		DA A Like	發射頻率 振州		射 類質(M) 重功変		Jorda et a	接	收	
			b射頻率 (MHz)	極性	頻寬(M Hz)	電功率 (w)	接收頻率 (MHz)	極性	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		極性	頻寬(M Hz)	電功率 (w)		対頻率 IHz)	極性	
	發射、接收資	資料															
	鏈路計算 一		路經方位角 路			經長度 路徑損失			路	路徑方位角			路徑長度		路徑損失		
	WELLET 9P																
A電台天線資料	天線別			天線型式			天線增益dBi			數 量 直徑 M)		(M)	天線傾斜角		天線海拔高度 (M)		
B電台天線資料																	
- '																	

第2頁□共2頁□

第三部分:電台電路系統圖□需標示收、發訊機、天線及附屬微波鏈路設備等資料□

第四部分:	: <u>檢附工</u> 名 稱	程資料 附件編號	檢附數量						備	註					
規劃□設	計□書	114 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		含訊務量 新設電台	及頻寬需	求分析資	料発生ラム				州 区区 (州	(武1・15	於印圖)	,並樗云	電台位
電台位置				置	須削別以	可地以可	段 占人口	得地	建成五萬	171.6		(以1・15	砂川画丿	′业保小	电口位
清	##														
m)40	□ 准	予辦理,其	他有關事項	育請依電信	法及電信	管制射頻	器材管理	辦法及其	實施要點	游理。					
審核意見	指	配頻率、頻	寬及電功率	函加下:											
馬															